

### 3.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح للسنة الأولى للإجازة

#### 1.3.2. شروط الترشيح

يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى من الإجازة في العلوم والتقنيات أن يكون:

- مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا أو ما يعادلها لسنة 2024-2025 شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو إحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار إليها في الجدول أسفله.
- أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو إحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار إليها في الجدول أسفله برسم السنة الدراسية 2023-2024.

يتم ولوج السنة الأولى للإجازة في العلوم والتقنيات بعد نجاح المترشحين في:

- امتحان البكالوريا.
- ومباراة الولوج لهذه المدارس، على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma). ويتم احتساب معدل الانتقاء بناء على معدلات الامتحان الوطني (75%) والجهوي (25%) ومعامل الترجيح الخاص بكل شعبة للبكالوريا. ويتم ترتيب المترشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الجدول أسفله.

وتجدر الإشارة إلى أن نوع البكالوريا المطلوبة تتوقف على الجذع المشترك المترشح له.

طريقة احتساب المعدل	
(75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معدل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"><li>- شعبة العلوم الرياضية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li><li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li></ul></li><li>- شعبة العلوم التجريبية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم الفيزيائية: 1,3</li><li>• مسلك علوم الحياة والأرض: 1,1</li><li>• مسلك العلوم الزراعية: 1,1</li></ul></li><li>- شعبة العلوم والتكنولوجيات:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,1</li><li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1,1</li></ul></li><li>- البكالوريا المهنية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك صناعة الطائرات: 1</li><li>• مسلك الصيانة الصناعية: 1</li><li>• مسلك التصنيع الميكانيكي: 1</li><li>• مسلك الالكتروتكنيك وأجهزة التواصل: 1</li><li>• مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1</li><li>• مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1</li><li>• مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1</li></ul></li></ul>	الهندسة الفيزيائية Génie Physique

طريقة احتساب المعدل	
(75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الجدع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1</li> <li>• مسلك أورش البناء: 1</li> <li>• مسلك رسم البناء: 1</li> <li>• مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li> <li>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3</li> </ul>	<p>الرياضيات وعلوم البيانات Mathématiques et Sciences des Données</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li> <li>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3</li> <li>• مسلك علوم الحياة والأرض : 1,1</li> <li>• مسلك العلوم الزراعية : 1,1</li> <li>- <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات :</u></li> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1,1</li> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,1</li> <li>- <u>البكالوريا المهنية: 1</u></li> <li>• مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات</li> <li>• مسلك النظم الالكترونية والرقمية</li> </ul>	<p>هندسة المعلومات Génie Informatique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,3</li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,3</li> <li>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية : 1,4</li> <li>• مسلك علوم الحياة والأرض : 1,3</li> <li>• مسلك العلوم الزراعية: 1,3</li> </ul>	<p>الهندسة الكيميائية Génie Chimique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية : 1,4</li> <li>• مسلك علوم الحياة والأرض : 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الزراعية : 1,4</li> <li>- <u>شعبة العلوم الرياضية :</u></li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,1</li> <li>- <u>البكالوريا المهنية: 1</u></li> <li>• مسلك تسيير ضيعة فلاحية</li> </ul>	<p>الهندسة البيولوجية Génie Biologique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></li> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3</li> <li>• مسلك علوم الحياة والأرض : 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الزراعية : 1,4</li> <li>- <u>شعبة العلوم الرياضية :</u></li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,1</li> <li>- <u>البكالوريا المهنية:</u></li> <li>• مسلك تسيير ضيعة فلاحية: 1</li> </ul>	<p>الهندسة البيئية وعلوم الأرض Génie de l'Environnement et Géosciences</p>

طريقة احتساب المعدل	
(75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الجدع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<p>– <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li> </ul> <p>– <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,2</li> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1,4</li> </ul> <p>– <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية: 1,3</li> </ul> <p>– <u>البكالوريا المهنية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك صناعة الطائرات: 1</li> <li>• مسلك الصيانة الصناعية: 1</li> <li>• مسلك التصنيع الميكانيكي: 1</li> <li>• مسلك الالكتروتكنيك وأجهزة التواصل: 1</li> <li>• مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1</li> <li>• مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1</li> <li>• مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1</li> <li>• مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1</li> <li>• مسلك أوراش البناء: 1</li> <li>• مسلك رسم البناء: 1</li> <li>• مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1</li> </ul>	<p>الهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية</p> <p><b>Génie Mécanique et Systèmes Industriels</b></p>
<p>– <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li> <li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li> </ul> <p>– <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,4</li> <li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1,2</li> </ul> <p>– <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك العلوم الفيزيائية: 1,3</li> </ul> <p>– <u>البكالوريا المهنية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلك صناعة الطائرات: 1</li> <li>• مسلك الصيانة الصناعية: 1</li> <li>• مسلك التصنيع الميكانيكي: 1</li> <li>• مسلك الالكتروتكنيك وأجهزة التواصل: 1</li> <li>• مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1</li> <li>• مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1</li> <li>• مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1</li> <li>• مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1</li> <li>• مسلك أوراش البناء: 1</li> <li>• مسلك رسم البناء: 1</li> <li>• مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1</li> </ul>	<p>الهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة</p> <p><b>Génie Electrique et Systèmes Embarqués</b></p>